



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00215/20

Серия **RU** № **0230631**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертной организации "Инженерная безопасность". Место нахождения: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, помещение 202. Адрес места осуществления деятельности: 109377, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 32, корпус 3, офис 202. Телефон: +7 (495) 641-22-57, адрес электронной почты: info@esafety.su. Аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24, зарегистрирован 21.09.2015.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "САМСОН КОНТРОЛС".  
Основной государственный регистрационный номер: 1037700041026. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109544, город Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, этаж 5, комната 11, Российская Федерация. Телефон: +7 (495) 777-4545, адрес электронной почты: samson@samson.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "STARLINE S.p.A".  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Via dei Livelli di Sopra, 11, 24060 Costa di Mezzate (Bergamo), Италия.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура промышленная трубопроводная: краны шаровые, предназначенные для работы с газами и парами группы 1 и 2, жидкостями группы 1, категория оборудования 3 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента ТР ТС 032/2013 Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением", согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733122).  
Наименование и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733123).  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 819 9.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** документов согласно приложению к сертификату соответствия (бланк № 0733124).  
Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности", ГОСТ 28343-89 "Краны шаровые стальные-фланцевые. Технические требования", ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия". Условия хранения: под навесами при температуре окружающего воздуха от минус 60 °С до плюс 60 °С и относительной влажности до 70%. Назначенный срок хранения: 24 месяца. Назначенный срок службы: от 12 до 30 лет (назначенный срок службы конкретного изделия указывается в эксплуатационных документах).

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.02.2020 **ПО** 26.02.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*  
*(подпись)*

Бибиков Сергей Витальевич (Ф.И.О.)

Соляников Юрий Валерьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00215/20

Серия **RU** № **0733122**

Лист № 1 из 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и другие)
8481 80 819 9	<p>Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для работы с газами и парами группы 1 и 2, жидкостями группы 1, категория оборудования 3 в соответствии с приложением номер 1 технического регламента ТР ТС 032/2013 Таможенного союза "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- краны шаровые с пробкой в опорах типа TRUNNION BALL VALVE (номинальный диаметр свыше 100 мм до 1000 мм (NPS свыше 4" до 40"), максимально допустимое рабочее давление от 0,60 МПа до 69,0 МПа (Class 150–2500, API 10000));</li> <li>- краны шаровые с плавающей пробкой типа FLOATING BALL VALVE (номинальный диаметр свыше 100 мм до 200 мм (NPS свыше 4" до 8"), максимально допустимое рабочее давление от 2,0 МПа до 42 МПа (Class 150–2500)).</li> </ul>

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*С.В. Бибииков*  
(подпись)



Бибииков Сергей Витальевич  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Ю.В. Соляников*  
(подпись)

Соляников Юрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IT.MX24.B.00215/20

Серия **RU** № **0733123**

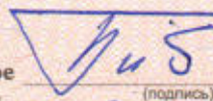
Лист № 1 из 1

### Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Directive 2014/68/EU "Pressure equipment directive (PED)"	Директива 2014/68/ЕС "Оборудование, работающее под давлением (ПЕД)"
ASME B16.34:2017 "Valves-flanged, threaded, and welding end"	АСМЕ В16.34:2017 "Арматура с фланцами, патрубками резьбовыми и под приварку"
API 6D:2014 "Specification for pipeline and piping valves"	АПИ 6Д:2014 "Стандартные спецификации на трубопроводы и трубопроводную арматуру"
AD 2000-Merkblatt HP0: 2017 "General principles of design, manufacture and associated tests"	Свод правил АД 2000 HP0: 2017 "Общие принципы проектирования, изготовления и связанных с ними испытаниями"

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)

  
(подпись)



Бибииков Сергей Витальевич

(Ф.И.О.)

Соляников Юрий Валерьевич

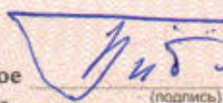
(Ф.И.О.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ****К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС** RU C-IT.MX24.B.00215/20Серия **RU** № **0733124**

Лист № 1 из 1

**Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза**

- обоснование безопасности № STARLINE SJ/20;
- инструкции по эксплуатации, монтажу, хранению и техобслуживанию №№ STARLINE IOM/Trunn20, STARLINE IOM/Float20;
- паспорта №№ STARLINE PS/ Float/176-SVG-G/20, STARLINE PS/Trunn/M170-MGV-G/20;
- расчеты на прочность без номеров;
- сборочные чертежи №№ NO-0911180494, ST-2401200201;
- сведения о технологическом процессе изготовления;
- сведения о проведенных испытаниях: протоколы заводских испытаний № 242/2020 от 29.01.2020, № 312/2020-A.1.44 от 05.02.2020;
- сертификаты качества на материалы и комплектующие;
- документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя: удостоверения специалистов №№ 26070/PND/C от 09.03.2018, 22507/PND/C от 28.01.2016, 32864/PND/C от 20.07.2018, 33271/PND/C от 24.01.2019;
- перечень стандартов, указанных в разделе V технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013, которые были применены при изготовлении арматуры промышленной трубопроводной, производства "STARLINE S.p.A.";
- протоколы сертификационных испытаний №№ 2592/2020, 2593/2020 от 21.02.2020, выданные Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТ-ИНЖИНИРИНГ", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MP40;
- акт о результатах анализа состояния производства № 00014/ТРТС от 12.02.2020, проведенного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью Экспертная организация "Инженерная безопасность" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MX24 от 21.09.2015).

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))  
(подпись)  
(подпись)Бибиков Сергей Витальевич  
(Ф.И.О.)Соляников Юрий Валерьевич  
(Ф.И.О.)